# MALLORY



FERRO 2 EM 1 SECO E VAPOR

**ERIS** 

## FERRO 2 EM 1 FRIS

#### Estimado Cliente.

Agradecemos por ter optado pela compra de um produto MALLORY. A tecnologia, desenho e funcionalidade, além do rigoroso controle de qualidade a que são submetidos nosso produtos, irão garantir-lhe grande satisfação durante muito tempo.

Importante — Leia o manual de instruções com atenção antes de usar o produto.

- Este produto foi projetado para o uso exclusivo doméstico.
- Aparelho disponível nas voltagens 127V ou 220V. Antes de conectar o produto a tomada, verifique se a voltagem de sua cidade é compatível com a voltagem especificada no produto.

## **IDENTIFICACÕES DAS PARTES**

1. Empunhadura Anatômica 2. Seletor de temperatura 3. Luz piloto
4. Passa-cabo 5. Salva-botões 6. Base cerâmica
7. Reservatório de áaua 8. Tampa do reservatório de áaua 9. Botão acionador de vapor

10. Copo medidor 11. Spray 12. Botão vapor

13. Botão spray

#### PASSANDO A SECO

- Antes de começar a passar, separe as roupas pelo tipo de tecido. Comece passando as roupas mais finas, pois é aconselhável começar a passar pela temperatura mais baixa. Para tecidos como sintético e seda use, preferencialmente, o ferro na temperatura baixa e para passar roupas como algodão e linho você deve usar, preferencialmente, a temperatura mais alta. Para escolher a temperatura desejada, tenha como referência a placa de identificação das temperaturas (Fig. 1).
- Antes de ligar o ferro na tomada, posicione o seletor de temperatura na posição MIN.
- Antes de ligar o ferro na tomada, posiciones o seletor de temperatura na posição MIN e o botão de vapor na posição sem vapor .
- Lique o aparelho na tomada.
- Selecione a temperatura desejada de acordo com o tecido que for passar, a luz piloto se acenderá.
- Somente comece a passar quando a luz piloto apagar, o que indica que a base atingiu a temperatura selecionada.

### PASSANDO A VAPOR

- É imprescindível encher o reservatório de água antes passar a vapor, para isso leia a explicação Adicionando água no reservatório.
- Ligue o aparelho na tomada. Posicione o seletor de temperatura nas posições Algodão ou MAX e o botão de vapor da posição vapor J⊕L.
- Somente comece a passar quando a luz piloto apagar, o que indica que a base atingiu a temperatura selecionada.

Atenção: tecidos sintéticos, nylon, seda e lã só devem ser passados a vapor se o ferro estiver na temperatura máxima.

Importante: caso seja selecionada uma temperatura inferior ao Algodão ou MAX, ocorrerá vazamento através da base, já que a função vapor somente deve ser usada com a temperatura máxima.

## ADICIONANDO ÁGUA NO RESERVATÓRIO.

- Assegure-se de que o ferro esteja desligado da tomada.
- Posicione o botão vapor na posição sem vapor .
- Segure o ferro inclinando-o a 45 graus para cima e com a ajuda do copo medidor, encha o reservatório de água até o nível máximo indicado.
- Uma vez o reservatório de agua estiver cheio, o ferro não deverá ser indinado mais do que 90 graus.
- É aconselhável colocar água destilada. Não coloque substancias químicas no reservatório de água.

#### SELECIONANDO A TEMPERATURA DE ACORDO COM O TECIDO.

TABELA DE IDENTIFICAÇÃO DAS TEMPERATURAS			
Instrução etiqueta	Tipos de tecido	Botão Seletor de Temp.	
<b>*</b>	Não passar o ferro		
	Sintéticos		
	Seda / Lã	MIN	
	Algodão		
<b>7</b>	Linho	MAX	Fig. 1

#### CONSELHOS E ADVERTÊNCIAS DE SEGURANCA

- Certifique-se que a tomada de sua residência tem disposição de aterramento antes de utilizar o produto.
- Desembale completamente o aparelho, verifique se o seu estado e funcionamento estão em perfeitas condições, já que qualquer defeito de fabricação ou possível dano ocasionado pelo transporte é abrangido pela garantia Mallory.
- Este aparelho só deve ser utilizado para os propósitos descritos neste manual.
- Este produto deverá ser manuseado por adultos responsáveis. Não se deve permitir que crianças ou pessoas com suas capacidades físicas, mentais ou sensoriais reduzidas manuseiem o aparelho.
- Mantenha o produto em local seguro e fora do alcance de crianças para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Antes de usar pela primeira vez o seu ferro, retire todos os adesivos e o plásticos protetor da sua base (se dispor deste). Limpe a base com um pano macio.
- Quando usar o ferro pela primeira vez teste-o em um pedaço de pano velho, para assegurar-se de que a base esteia completamente limpa.
- No primeiro uso do aparelho é normal à saída de fumaça devido á queima do excesso de lubrificação das partes internas. Pouco tempo depois a fumaca cessará.
- Não pode deixar o ferro sem acompanhamento quando o mesmo estiver ligado à alimentação.
- Certifique-se que sua instalação elétrica possui aterramento.
- Sempre que interromper a atividade ou depois do uso, deixe o ferro na posição vertical (90 graus) apoiado sobre a base traseira em uma superfície estável até o mesmo enfriar.
- Enquanto a base do ferro estiver quente, não encostar, em nenhuma parte do corpo nem em outros utensílios.

Isso evitará acidentes

- O seletor de temperatura do ferro deve estar sempre na posição MIN antes do plugue ser conectado ou desconectado da tomada.
- Toda vez que a temperatura for diminuída ou aumentada, a luz piloto se acenderá. Logo que a base atingir a temperatura selecionada a luz piloto de apagará, indicando que o ferro está pronto para usar.
- Se o ferro estiver ligado, nunca o deixe parado na posição horizontal sobre tecidos ou materiais que possam queimar. Isso evitará acidentes.
- Deslique e retire o pluque da tomada quando não for mais usar o ferro e quando for limpar.
- Deslique e retire o pluque da tomada antes de encher o reservatório com aqua.
- Não é aconselhável o uso de extensões elétricas ou tomadas múltiplas. Caso seja necessário utilizar extensão elétrica, confira se a mesma está em bom estado e de acordo com a potência e a corrente do aparelho. Não ligue vários aparelhos em uma mesma extensão, porque poderá provocar curto-árcuito.
- Não deixe o cabo elétrico torcer, ficar pendurado sobre cantos cortantes e nem encostar em superfícies quentes.
- Nunca submergir o aparelho em água nem em outro líquido, nem o submeta ao fluxo da torneira.
- Para proteção contra riscos de choques elétricos, não submergir o produto em água ou qualquer outro liquido, nem ligar sobre superfícies empoçadas.
- Assegura-se de que suas mãos estejam secas e livres de qualquer líquido antes de conectar o plugue a tomada.
- Não use o cabo elétrico para puxar ou desligar o aparelho. Desconecte-o da tomada sempre puxando o plugue.
- Não utilize o aparelho com o plugue ou o cabo danificado, ou se o aparelho não estiver funcionando corretamente. Encaminhe o aparelho para a assistência técnica mais próxima de sua casa.
- Não utilize peças ou partes que não pertençam originalmente ao aparelho para não prejudicar o seu fundonamento ou perder o seus direitos à agrantia.
- O ferro não deve ser usado caso tenha caído e se há sinais visíveis de danos ou vazamento.
- O ferro deve ser usado e/ou posto em repouso em uma superfície plana e estável.

## CONSELHOS DE ADVERTÊNCIA E SEGURANCA PARA FERROS A VAPOR

- Nunca coloque produtos químicos ou detergentes no reservatório de água, pois podem entupir as canalizações internas.
- Antes de esvaziar ou encher o reservatório de água, certifique-se que o seletor de temperatura esta ao MIN e que o plugue esta desconectado da tomada.
- Ao finalizar o uso sempre esvaziar o reservatório de água.

## ANOMALIAS E REPARAÇÃO

Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele somente deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos. Não tente substituir você mesmo, leve o aparelho a um Serviço de Assistência Técnica Autorizado Mallory, visto que pode existir perigo. Deve-se seguir o mesmo procedimento em caso de qualquer outra anomalia.

IMPORTANTE: Este aparelho eletroeletrônico está sendo comercializado com o Plugue Padrão Brasileiro, estabelecido pela ABNT e regulamentado pelo Inmetro, proporcionando maior segurança para o usuário e para as instalações elétricas.

# **RECOMENDACÕES ESPECIAIS**

- A Mallory n\u00e4o se responsabiliza por falhas decorrentes de m\u00e1 interpreta\u00e7\u00e4o dos textos do manual.
   Havendo necessidade de maiores esclarecimentos, n\u00e4o deixe de consultar nosso servi\u00e7o de informa\u00e7\u00e4o
   ou Assist\u00e9n\u00e7a fernica
- Guarde este manual em lugar seguro e consulte-o sempre que necessário.

#### **TERMOS DE GARANTIA**

Prazo e concessão da garantia para produtos comercializados no Brasil

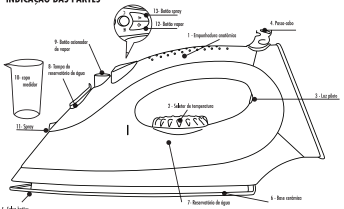
- Este produto é garantido pela Mallory, pero prazo total de um ano (\*), a contar da data da nota fiscal de compra pelo primeiro consumidor, contra eventuais defeitos decorrentes da fabricação ou peças que o tornem impróprio ao uso regular5, desde que observadas as condições aqui especificadas.
- (\*) Já incluso nesse tempo o prazo determinado legalmente pelo Código de Defesa do Consumidor mais a garantia adicional oferecida pela **Mallory.**
- 2. A nota fiscal desse produto é parte integrante da presente garantia, devendo ser apresentado pelo consumidor a sua primeira via, no caso do uso da garantia. Se o consumidor transferir a propriedade deste produto, a garantia ficaria também transferida, sendo sempre contada a partir da data de emissão da nota fiscal da primeira aquisição do produto.
- 3. Os consertos em garantia somente poderão ser efetuados por um posto de assistência técnica devidamente autorizado pela **Mallory.**
- 4. As despesas de transporte do produto até o posto autorizado mais próximo são de responsabilidade do consumidor (inclusive em localidades onde não existem postos autorizados).
- 5. A MALLORY é responsável pela definição das peças e reparos necessários para a solução do problema.
- 6. Durante a garantia, os reparos necessários, de acordo com a avaliação da MALLORY, não terão custos para o consumidor.

# **EXCLUSÃO DA GARANTIA**

A garantia não abrange os casos de:

- 1.Danos sofridos pelo produto, ou seus acessórios (peças plásticas, metálicas e vidro), em consequência de acidentes, manuseios ou uso incorreto ou em desacordo com as recomendações do seu manual.
- 2. Problemas com o fio de alimentação, causados por falha de observação às instruções de segurança.
- 3. Produto que tenha sido aberto, examinado, alterado ou consertado por pessoas ou oficinas não autorizadas, ou se qualquer peça, parte ou componente do mesmo estivesse faltando ou fosse caracterizada como não original.
- Produtos que foram danificados por uso industrial, comercial ou não doméstico em geral, ou por mau uso domestico. estarão excluídos da agrantia.
- 5. Produto que tenha sido ligado em uma voltagem diferente da especificada no mesmo.
- 6. Se o numero de série e/ou traçabilidade que identifiquem ao produto estiverem alterados ou manipulados de alguma forma.
- 7. Por casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agentes da natureza.

# **INDICAÇÃO DAS PARTES**





## CESDE IND. E COM. DE ELETRODOMÉSTICOS LTDA

Av. Com. Aviador Childerico Mota, 3.599 - Galp B - Coite Maranguape - Ceará - Brasil C.N.P.J. 00.153.282/0010-58